



Ti·Max Z



EC REP

NAKANISHI INC. **NSK Europe GmbH** **NSK Rus & CIS**
www.nsk-inc.com www.nsk-europe.de www.nsk-russia.ru
700 Shimohinata
Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636

Elly-Beinhorn-Strasse 8
65760 Eschborn,
Germany
TEL : +49 (0)6196 77606-0
FAX : +49 (0)6196 77606-29

115114, Россия, Москва
Дербеневская наб., 7,
стр. 16, 3-й этаж
ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07
ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Исключительно надежные

Ti-Max Z

Повышение качества
и производительности –
начало нового этапа развития

Сегодня новое поколение микро-технологии NSK в сочетании с новыми высокотехнологичными материалами позволяет компании NSK представить на мировом рынке новый, более высокий класс надежности и производительности наконечников, превосходящий все предыдущие ожидания.

NSK представляет Ti-Max Z – самую надежную и высокопроизводительную серию наконечников в своем классе, не имеющую аналогов в мире. Это результат исследовательской и дизайнерской работы, которая проводилась без каких-либо производственных или ценовых компромиссов. На практике наконечники Ti-Max Z от NSK отличаются исключительно тихой работой и фактически полным отсутствием вибрации. Больше ничто не помешает доктору сконцентрироваться на работе, а пациент будет чувствовать себя намного комфорtnее. Кроме того, наконечники Ti-Max Z обладают самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой в мире, обеспечивая наилучший обзор и доступ к операционному полю.

www.goldident.ru

Ti-Max Z – незаменимый «Надежный партнер» для любого стоматолога.





Новый стандарт видимости операционного поля

Наконечники Ti-Max Z отличаются самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой, что позволяет им создать стандарт видимости операционного поля, несравнимый ни с одним наконечником в мире. Другими словами, стало намного проще добраться до труднодоступных зон ротовой полости за счет миниатюрного эргономичного дизайна наконечника.



►►►►► Новый стандарт надежности

В результате постоянного поиска совершенства появилась серия Ti-Max Z – настоящее достижение научно-исследовательского отдела NSK и отдела технологической экспертизы, задачей которых было создание самых надежных в мире и заслуживающих доверия инструментов. Наконечник Ti-Max Z95L в значительной степени превосходит все возможные профессиональные ожидания по надежности и долговечности в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей.

Новый стандарт угловых наконечников

Серия Ti-Max Z представляет собой новый стандарт наконечников. Это исключительно надежные инструменты, которые не нагружают кисть врача за счет идеального распределения веса, превращая работу в удовольствие.



Самый маленький и тонкий в мире

Z95L обладает самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей.



Простой доступ

Форма головки и корпуса Z95L упрощает доступ к зоне моляров.



Четырехточечный спрей

Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает все операционное поле. (Z95/Z95L)



Система против нагрева

Уникальная конструкция крышки головки от NSK позволяет снизить нагрев головки во время работы. Безопасность пациента является ключевым фактором для компании NSK.

www.goldident.ru



Микрофильтр

Микрофильтр защищает наконечник от попадания твердых частиц в систему водяного охлаждения, что гарантирует оптимальную и постоянную подачу спрея.



DURACOAT OT NSK

DURACOAT – это последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Данное покрытие не только обладает гипоаллергенным и биосовместимым свойствам титана, но и продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, устойчивую к царапинам поверхность, приятную на ощупь.



Исключительная надежность

Z95L превосходит все современные профессиональные ожидания по надежности и сроку службы в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей. Исследования компании NSK показали, что Z95L более чем в два раза надежнее, чем какой-либо другой наконечник в мире. Форма передаточных механизмов Z95L была спроектирована с использованием высокотехнологичного 3D моделирования для достижения наилучших показателей прочности и минимального уровня шума. Дополнительно для повышения износостойкости и увеличения срока службы передаточных механизмов используется специальное алмазоподобное карбоновое покрытие (DLC).



Сравнительная диаграмма надежности показывает результаты внутреннего исследования компании NSK. (Один цикл тестирования – 30 минут. Последовательность: работа мотора в течение 15 секунд при скорости 40 000 об/мин с нагрузкой 200 г, с нагрузкой в радиусом направлении каждые 4,5 секунды, затем 3 секунды без нагрузки на скорость 40 000 об/мин, далее последовательное повторение.)

Ti-Max Z Модельный ряд

- Самая высокая надежность в своем классе (наилучшая форма передаточных механизмов и специальное DLC покрытие)
- Самая маленькая головка и самая тонкая шейка корпуса в мире
- Превосходный обзор и доступ к операционному полю
- Поразительно тихая работа
- Уникальный эргономичный корпус
- Микрофильтр



Четырехточечный спрей



МОДЕЛЬ: Z95L КОД ЗАКАЗА: C1034

Повышение 1:5 • Четырехточечный спрей • Для FG боров ($\varnothing 1,6$ мм) • Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одинарный спрей



МОДЕЛЬ: Z85L КОД ЗАКАЗА: C1062

Повышение 1:5 • Миниатюрная головка • Одинарный спрей • Для FG боров ($\varnothing 1,6$ мм) • Макс. скорость: 200 000 об/мин

*Только для боров с коротким хвостовиком



Сравнение размеров головок

Наконечник Z85L с повышением 1:5 с одинарным спреем и самой маленькой головкой в мире обеспечивает уникальный обзор и доступ к операционному полю.



Одинарный спрей



МОДЕЛЬ: Z25L КОД ЗАКАЗА: C1038

Прямая передача 1:1 • Одинарный спрей
• Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
• Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ: Z15L КОД ЗАКАЗА: C1039

Понижение 4:1 • Одинарный спрей
• Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
• Макс. скорость: 10 000 об/мин



МОДЕЛЬ: Z10L КОД ЗАКАЗА: C1040

Понижение 16:1 • Одинарный спрей
• Для СА боров ($\varnothing 2,35$ мм)
• Макс. скорость: 2 500 об/мин



Новый стандарт
угловых наконечников



Ti-Max Z